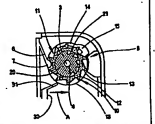
CHARGATION MOREALS ON LA PROPERTY OFFILE COLLEGE	•
CHICAGO AND MARKETALE CO. CA PROPERTY.	

EMAND: INTERNATIONALE PUBLICE EN VERT	V DO	TRAITS DE COOPERATION EN SIATERS DE BUEVETS DEL
SI) Charthodae Intonedienth des brevets ⁶ s GOSM 1/16, 1/04	A1	(II) Numbe de publication internationale: WO 95/34874 (C) Dans de publication internationale:11 décembre 1995 (21.12.97)
(23) Plansies de la deposité Internativador PCUFE (22) Dans de dépli international 9 juis 1990 ((28) Depuis y résidenc à la principal		医医肾管医院医疗性 医皮肤
(73) Department from some for Date distinguit and USP- RA, (1977-18). Seek species G - La Princet, Po- Periodoxy (FR). (73) Introducery de (13) Introducery de (13) Introducery de (13) Introducery de (13) Introducery de (14) Authority de (14) Introducery de (14) Introducery de (15) Intr	VALC E7110	
(10) <u>Sembadire</u> CUPE SARLL; 94, proses Manni, Pads (TR)	, P-73	

(30 TIDE DOSE COUNTING DEVICE FOR DISEALATORS

(50) Three CONSTITUTE DE DOSES POLIS DOSALATELIES

d (10, 110) cos



þ

WO 95/34374

Compteur de doses pour inhalateurs.

La présente invention concerne un dispositif de comptage des doses émises par un distributent de produit, et plus porticulièrement par un inhabiteur, tel qu'on en utilise par exemple dans le domnine de la pharmacie.

Dans les applications médicales en particulier. il est souvent nécessaire de pulvériser un cenzin nombre de doses du produit consenu dans le distributeur, par exemple quotidiennement. Pour éviter les erreurs de manipulations et/ou de dosage, il est sonhaitable de prévoir des moyens permentant d'afficher le nombre de doses pulvérisées, on restant à pulvériser si on a affiché préalablement le nombre maximal de doses à pulvérises (compteur ou décompteur).

On a déjà proposé, dans le breves EP-0 269 496 un compteur de l'actionnement du poussoir comportant un couranne de comptage montée rosative de manière constale su poussoir et munie d'une denture périphérique orientée axialement. Une laure souple soliciaire du pousseur entraîne ladire couronne en rotation lors de l'actionnement dudit rssoir. Ce dispositif est simple et peu coûteus trais, du fait qu'il se comparte qu'une commone. Limite le nombre de doses comptées.

D'autre part, ce dispositif transformant le mouvement axial du poussoir en un zu mestif de la couronne, il o'est pas néapté à fonctionner indépendamment du poussoir d'actionnement.

La présente invention a pour but de fournir un disposhif de compage de doses capable de compar un nombre que leconque de doses (sypiquemens de quelques dissines à quelques centaines de doses) et pouvant être actionné par un organe exerçant un

La présente invention a annui pour but de fournir un dispositif de compage de doses capable de compter un nombre quelconque de doses (typiquement de quelques 25 dizzines à quelques centaines de doses) et poorvant être actionné par un organe excryans

La présente invention a encore pour but de fournir un dispositif de comparge de doses destiné à compter un nombre prédéterminé de doses, es adapté à empêcher l'actionnement du distributeur de produit après que lesfu combre prédésentiné de doses 30 six for compart.

La présenz invention a donc pour objes un dispositif de compage des doses de produit émises par en distributeur de produits fluides ou pulvéruleurs, curactérisé en ce qu'il comprend une première couronne de comparge et une seccode couronne de compage, les deux courannes de compage écom mondes romives sames d'un sac de

CORRESPONDS TO EPO764312 # 4/15/98

		200000	NY A TITRE D'ESTORMATIO	•	
ه ط	Codo wilhis pow kieski manie konstanie is v	o lo Dan y on de FCT.	matics are PCTs, see his pages do o		
T	Appeldin		Departs Cali Chapts Cales Cales Cales Single Starts Sales	10	Interded Interded Figure Fryston Foreign Fo
	-	~	-	14.00	*****
		~	Cale	102	Page .
-	Thinkson .	CI.	Çilini,	PA.	Papella
_	Shadding Prime		Respir	100	Total .
	Tagata Tagata	12		113	Property Colleges
v	-		-	*	Printers.
•	Test .	₽	photo .	- 77	
77		- 13	hym Selph Significan	-	
-	C	120	Singuisianus Companya (Companya (Com	200	
7	Squidge annihila	D		-	-
30	O	_	do Corto		300
•	شده		Balgard Bayer die Charle	9	D-+-
3	Can Charles	E3	Carrier .	•	Sample .
-	Comme	u	(Andrewsky	=	
7	Cabo	LH	ju Lada	139	784
3	Television print	1.0	Lamburg Lamburg Lamb Home Bryathya & Hothers Hangaran Hall Hangaran Hall Hangaran	74	Topical Topical
	Alexander sales Alexander sales Occupio	14	-	77	140000
	-	MC.		77	Triange Triange
	-	10	مينانيد تا مينانيس	-	Cloubs
	Design Palants	260	مسهندا	CO.	Bas-Orb Chestyn
		344,	=	•	Condition
	Parties .	300	شيبت	. =	Yes Res

WO 250474

PCT/FESS

rotation fixe, ladite première couronne de compage comportant une denture, disposée circonferentiellement par rapport audit aue de rotation fixe, coopérant avec un organe d'entraînement destiné à faire tourner tadite première couronne de comptage autour dudit axe de rotation fixe à chaque utilisation du distributeur, ladire première couronne de compage comportant en outre une languette d'entraînement mobile entre une position de repus, cò elle ne coopère pas avec ladite seconde couronne de comptage, et une position d'entrainement, où elle coopère avec indire seconde couronne de comptage pour la faire tourner autour dudit axe de rotation fixe, ladite banguette d'entraînement étant forcée dans sa position d'entraînement par un moyen de came.

Plus particulièrement, ladite seconde couronne de comptage comporte une série de dents disposée circoaférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et ladite languette d'entraînement somple de ladits première couronne de compage comporte à une extrémité une tête, ladite tête venam s'encleucher dans bidite série de dents de ladite seconde couronne de comptage forsque fadite languette d'entraînement est dans sa

De préférence, ladite première couronne de compage, agissant comme compens d'unité, comporte une denture périphérique continue contenant dix deuts, lesdites dix deuts étant réporties régulièrement autour dudit aux fixe, ladite tanguette d'entraînement coopérant avez ledit moyes de come pour extrainer en rotation belite seconde couronne de compage, agissant comme compteur de dizames, chaque fois que ladite première commune de compage effectue un tour complet autour dudit aux de rotation fixe.

Aveaugrusement, on prévoit un premier dispositif de blocage agissant sur la sière couronne de comparge pour l'empêcher de tourner en sens inverse du sens de rousion imposé par ledis élément d'entraînement, et un second dispositif de blocage 25 agissant sur balite seconde couronne de compage pour l'empêcher de toumer en sem inverse du seus de rotation imposé par baliet hanguette d'entrainement de baliet première couronne de complage.

Plus particulièrement, locis second disposibil de blocage comprend une patte scople soliciaire de ladite seconde couronne de companye, et munie à une de ses extrémités d'un 30 ergot, ledia ergot coopérant avez un profit cannelé (use par rappon à l'asse de rounion pour emplether hafine second courosine de comprage de tourner chies un sens quelconque lesseus ladite langueux d'emmainement de ladite première commune de comptege est dum sa position de repos. Toute rotation de la seconde compane de companye en misco ¢ tvennels tracement est simi évide.

Avannageusement, lecis profis cannelé fixe qui complee avez lecis ergos de ladise partie sought durin second disposeri de biocupe comporte en moyen de bosée fine bioquara lectis ergos de lactine pame souple, emplechara ainsi la memico de lactire seconde courr

de comparge, le combre maximal de dosses émises par le distribuieur étant ainsi déterminé par le combre de cametures du profit cannelé situées avant ledit moyen de butée.

Ainsi, une accorde couronne de comparge component cinq dents limite le nombre de dotes émises à quaranto-neuf, alors qu'avec vings dents, le nombre maximal de dotes 5 émises en de cens-quare-vings dix-neuf.

Schou un premier mode de réalisation de l'invention, une tige est fixement montée sur fedit axe de roution flac et les première et seconde couronnes de computage, sonsiblement annéhiret, sons montées rotatives sur ladite des flue, hédite première couronne de computage comportant unes denture périphérique qui s'étend 10 circonférentiellement par capport audit axe flue et dont les dents sont toumées vers l'extérieur, ladite denture coopérant avec un organe d'entralnement solidaire d'un poussoir d'actionnement du distributeur et exerçant un mouvement translatif, ledit élément d'entralnement coopérant à chaque actionnement du poussoir avec une deau de ladite denture pour faire tourner badite première couronne de comptage autour dudit axe de 15 restation flue.

De préférence, oo prévois un premier dispositif de blocage comportant une lame sought fine qui coopère aver la denture de builte première couronne de comptage pour empécher celle-ci de tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par lotis organe d'employment.

Selon le premier mode de réalisation, bolire première couronne de computage comporte une haspette d'entrainement qui s'étend circonférentiellement par rapport audit aux de rotation fius et comporte à une extrémité une the, mobile réalisement entre une position de repou, où habite être s'étend radialement vera l'extérieur au-delt de la surface annabile extérieure de la première couronne de comptage, et une position d'entraînement, 25 où ladite tête coopte avec habite seconde couronne de comptage, lois moyen de carne étant fixe par rappon audit aux de rotation et disposé sans frottement sentitéement courre habite surface anosthère extérieure de ladite première couronne de comptage sen niveau de ladite harpette d'entrainement, pour forcre la être de baite harpette d'entrainement dans as position d'extrainement et cour proce à être de la distin première couronne de comptage effectue un our comptage affectue un our comptage affectue.

D'autre par, ladite seconde couronne de compange comporte de préférence une série de deuts s'étendant circonférentiellement par rapport audit aux de rotation fux et tournées vens l'entrieur, ladite série de deuts team disposée radialement à l'ambrieur de ladite langueur d'euralacement de ladite première couronne de compange, de sorte que ladite langueur d'euralacement de ladite première couronne de compange, de sorte que la ladite série de deuts pour entraîner ladite séconde couronne de compange en rotation autour dudit aux de rotation fixe. Si batie série de deuts de la seconde couronne de

D 95/MP4 PCT/F185/00756

d'actionnement est d'environ 180°, et lesdits bossages sont disposés à un expocement angulaire d'environ 144° l'un de l'aure, ledit bouton d'actionnement fant d'abord tourné de 180° dans un sens vers sa seconde position extrême pour amener ladite partie califhant du bras de l'organe d'entraînement en face de la deut saivante de la première denture, 5 puis ramené dans sa première position extrême, en le tournant dans l'autre sens, le deusième bossage venant entraîner en rotation ledit organe d'entraînement, et dont ledit bras est forcé dans sa position d'entraînement, pour faire tourner ladite première comment de comptage suitour de l'aux de rotation.

Selon ce accord mode de réalisation de l'invention, ledit dispositul de computage 10 comporte en outre un dispositul dis de course totale empéchant ledit boutne d'actionnement être ramené dans su position initiale, s'il n' a pas d'abord ést tourné jusqu'à son moyen d'antit, pour assurer un positionnement correct de ladite partie saillune dutir bas ca face d'une deut de builte permière domane.

Eventuellement, ledit dispositif de course totale comporte une plation fixe solidaire
15 dedit aux de montion fixe et supportant un rail sensiblement annulaire s'étendant
cincolferoniellement pur apport mells aux de rocation sur caviron 180°, et un effique croni
d'un doigt sought, ledit diquet écus solidaire en rocation dedit bouron d'actionnement,
ledit doigt sought étant contrains, dans la position initiale du bouron d'actionnement,
ledit doigt tought étant contrains, dans la position initiale du bouron d'actionnement,
ledit doigt tought étant contrains, dans la position initiale du bouron d'actionnement,
ledit doigt tought étant contrains, dans la position initiale do bouron d'actionnement, ledit doigt
pour compéteur ses rotations en sens inverte dutés bouron d'actionnement, le retour dutés bouron
d'actionnement dans la position initiale. Avantagementent, e'est ladite exartenté dutés mil
forme un moyen d'arrès définissant la seconde position exuréme dutés bouton
d'actionnement.

De préférence, bedite première couronne de comprage comporte une seconde demme qui s'émed circumdirentiellement par rapport seudi sur de rouxion faue et dont les dems, tournées ven l'imérieur, sone réparitée républièremes ausour dudit sur de tournéon flux, pour coopèrer seve un premier disponhif de blouzge, soildaire d'un élément tababite flux monté fluement sur letit sur de sourison fine en comportant su moins un élément souple qui emplèche babite première couronne de comparge de tourner en seus inverse du seux de rouxion impacé par hold organe d'emmiserment.

Schoo le second mode de statismion de l'invention, befire happens d'estrainement s'étund circonférentiellement par rapport audit sur de romino fine, la surface imfaieur formant toriron une surface amontaire, et comport à loue exartimist une être, mobile radiatement cours une possion de repos, où befire site s'étund radiatement une finantieur ad-dell de befire turbace amontaire infairieure, et une possion d'entainement, où befire tête accepter avec befire terraine amontaire infairieure, et une possion d'entainement, où befire tête couplers avec befire seconde nouveaux de computer, leuis moyen de comme étant solichire.

compiage ne comporte que peu de dents (par exemple, cinq), elle ne s'étendre bien extendu que sur une parie de la circonfèrne de balius seconde comunne de compage.

A vants geastement, le obté exitérieur de hoûts tête de la banquette d'entraînement a un profil complémentaire au profil dudit moyen de came fixe, et le obté intérieur de balies tête a un profil complémentaire au profil desdites dents de ludite série de dents de la acconde couronne de comptage.

Selon un second mode de réalisation de l'invention, helie première couronne de controlle compare en première denure qui s'étend circunférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et dont les donts, tournées vers l'extérieur, sout répartées régulièrement autour dudit axe fixe, pour coopérer avec un organe é entralnement exerçant un mouvement rotatif, ledit organe d'entralnement, étant actionné par l'utilisateur au moyen d'un bouton d'actionnement mobile en rotation autour de l'axe de rotation entre une première et une seconde positions extrêmes.

De préférence, ledit organe d'entraloement est annulaire, et monté rotatif autour
15 dudit sue de rotation fue et compone un bras souple annulaire, mobile radialement entre
une position de repos, oò une partie saillante dudit bras s'étend radialement vers
l'extréteur au-dell de la surface extérieure annulaire dudit bras, et une position
d'entraloement, oò bdite partie saillante du bras coopére avec une dens de ladite première
denture de ladite première couvraine de comptega pour l'entralore en rotation, ledit bras
20 souple deun forcé dans a position d'entraloement our le bouvon d'actionnement.

Avantageusement, ledit bouton d'actionnement est annelaire et monté rotatif autour dudit aux de rotation fius de manière à entourer ledit organe d'entraînement, ledit bouton d'actionnement comportant des moyens pour faire tourner ledit organe d'entraînement autour dudit aux de rotation fius et des moyens pour forcer ledit bras dans au position d'entraînement.

En particulier, lesdits moyens pour forcer letia bras dans sa position d'entraînement comportent na reaffement disporté sur la face manelaire interne dudit bouton d'actionnement, et lesdits moyens pour faire tourner l'organe d'entraînement comportent deux bassages qui coopèrent avec ledit organe d'entraînement, les deux bossages famit disposés à même hauteur sur la foce annulaire interne dudit bouton d'actionnement, les premier bossage étant adapé à faire tourner l'organe d'entraînement dans un sens pour amener la partie saillaint de son bras en fact d'une dent de ladite première dennue, et le deuxième bossage étant adapé à entraîner l'organe d'entraînement dans l'autre sens pour faire tourner ladite première dennue, et le deuxième bossage étant adapé à entraîner l'organe d'entraînement dans l'autre sens pour faire tourner ladite première couronne de comptage, lorsque le bras souple est dans sa position d'entraînement.

Plus précisémem, ladise première denture de ladise première couronne de comptage comporte dia denss, la distance angulaire entre les deus positions extrêmes du bouton

95/3474 PC117905077

dodit élément substaire fixe, et disposé sans froncement sensiblement contre badite auface annulaire intérieure de Ladite langeure d'entralicement, pour forcer la tête de ladite banquette dans as position d'estrainement, chaque fois que ladite première couronne de compage effectue un tour complet autour durân aux de rocation

Avantageusement, ladite seconde couronne de comptage comporte une série de dems étendant circodérentiellement par rapport audit aux de rotation fine et tournée vers funérieur, botins série de dents étant disposée radialement à l'exafieur de botins tanguette d'entralisement de botins première couronne de comptage, de sorte que, dans sa position d'entralisement, ladite alte de la languette s'enchenche dans une dens de fadite série de dents pour estrainer ladite seconde couronne de comptage en rotation autour dudit aux de courion fue:

De préférence, les premières et secondes couronnes de comptage comportent des moyens d'ullichage sur leurs surfaces périphériques estérieures respectives.

D'asures caractéristiques es avantages de la présente invention apparaîtrous en cours 15 de la descripcion détaillée suivanne de deux modes de réalisation donnée à titre d'exemple non limitatif en regard des dessins joines.

Sur ces dessins :

25

- la figure 1 est une vue schématique en coupe transversale d'un dispositif de compange selon un premier mode de réalisation de l'invention,
- la figure 2 est une vue ca coupe transversale stèce une direction perpendiculaire à la compe de la figure 1, du dispositif de compange de la figure 1.
 - la figure 3 est une vue en perspective de la première couronne de compage du dispositif reneferant sur les firares 1 et 2.
- les figures 4a et 4b sout des voes en perspective, selon deux directions différentes, de la seconde couronne de comparge du dispositif des figures 1
 - In figure 5 est one voe schématique en coupe borizonaile du second dispositif auti-retour, sclon le premier mode de réalisation.
- la figure 6 est une vue schémazique en coupe transversée d'un dispositif de complège selon un scoond mode de réalisation de l'invention,
 - la liggure 7 est une voe écheée du dispositif de la liggure 6.
 - In figure 8 cm our on come transversale du disposibil des figures 6 cm ?,
 exten une direction perpendicadaire 8 to compe de la figure 3, et représentats possessem la première consume de compleze, et
 - tes figures 9a et 96 sont des voes en compe mansversate similaires à celle de la figure & représentant la proposée companye de companye respectivement dans

la position de repos de la languette d'entralnement et dans sa position d'entralnement

Sur les figures 1 à 5, est décriu un premier mode de réalisation du dispositif de 5 compage sebbe l'invention, qui est adapté à compter les actionnement du poussoir du distributeur de produits. Dans ce mode de réalisation, le dispositif transforme le moovement translatif du poussoir en un mouvement rotationnel de la ou des commanes de compage.

Le dispositif de comptage comporte une première couronne de comptage 10 et une
10 seconde couronne de comptage 20. Selon l'invention, ces deux couronnes de comptage
10, 20 sont monifes rotatives untour d'un même au ce le rotation faze 3, une tige 4 étaut
fixement monifes le long dudit aux de rotation 3 pour supporter lesdites couronnes de
comptage. Avantiquesement, la tige faxe 4 peut comporter 3 son extrémité des moyens
d'ancerge 3 pour templeher tout déplacement translutif desdites couronnes de comptage
10, 20 aux bolite tige 4.

Scion Tinvention, is première coursume de compange 10 comporte une denture 11, disponée circond'ératicillement par rappon sudit aux de rotation 3. De préférence, comme représenté sur les figures 1 et 3, baite coursone de compange 10 est sensiblement annabite et bailte écature 11 s'étend sur sa périphèrie avec ses dents tournées vers 20 l'extérieur. Ainsi, la denture 11 peut coopérer avec un organe d'entraînement 30 disposé tangentiellement à baite première couronne 10 et qui est par exeemple solidaire du possessir du distribueur (non représent). Ces organe d'entraînement 30 comporte avantageusement une extrémiét 31 ayant une forme adaptée à venir s'enclencher dans une dem de tabile denture 11.

De préférence, bedire dessure 11 comporte exactement dix dents, et la première couranne de comparge 10 aul donc comme competur des unités.

Comme représenté sur le figures 1 et 3, les dents de ladite denture 11 tout toutes identiques et comportent une paroi de fond inclinée 12 s'étendant environ circonférentièlement par rappon à l'ase de roution 3 et une paroi de butée 13, environ 30 perpendiéntaire à betire paroi de fond 12 et s'étendant donc convince redialement par rapport sudit axe 3. En fonctionnement, l'extrémité 31 de l'organe d'entraînement 30 s'engre le long de ladite paroi de fond 12 suivant la fâcebe A de la figure 1 pour vent bezer couvre betire paroi de bané 13, et ainei carriates la permière couvenne de compage 10 en reseion sutters de l'aute de reunion 3, en exerçant une poussée sur ladite paroi de batée 13, et ainei de compage de l'active paroi de la ladite paroi de la fond 12 dans le sens opposé à la fâcebe A pour venir se placer en

WO 950474 PCTITEOSANT

Dans la position d'estrainement de la languette 14, su thre 15 coopbre avec ladite seconde couronne 20 pour l'estraîner en rotation autour dudis sue de rotation 3.

Selon l'invention, la languette 14 est forcée dans sa position d'entraînement par un moyen de came B. Ce moyen de came B est de préférence fixe par rapport à l'axe de 5 rotation 3 et peut avantageusement être solidaire de la tige 4 qui supporte les deux ames de compage 10 et 20. Il est disposé saus frottement sensiblement contre ladite surface annulaire extérieure 18 de la première couronne de compage, et notamment au niveau de la languette d'entraînement 14. Ainsi, chaque fois que la première co comptage effectuse un tour complet autour de l'axe de rotation 3, in tête 15 de la lamguette passe devant ledit moyen de came 8 et est forcé dans sa position d'entraînement. Dans exemple de réalisation représenté sur les figures 1 et 2, le moyen de came 8 comporte du côté en regard de la languette 14, un profit arrondi adapté à la surface annolaire extérieure 18 de la première couronne de comprage 10, tedit profil s'étendant sur une longueur spondant environ à la longueur angulaire d'une dess de la densure 11. La têm 15 de 15 la languette d'entrainement 14 présente sur son côcé extérieur un profil complémentaire à celui dudis moven de came à et sur son chef intérieur, un profit complémentaire à celui des dents de la demure 11. Il est zinsi assuré que la languene d'entraînement 14 s'est forcés dans sa position d'entraînement qu'une seule fois sur un tour complet de la première couronne de comptage 10, et seulement sur une distance angulaire correspondant à une des dix dents de la denture 11. La première course 10 resplit ainsi perfairment sa fonction de compreur des unids.

La seconde couronne de compage 20 eu représentée en détail sur les figures 4a et 4h. Elle est de forme générale sensiblement anaulaire et vient comme la première ronne 10, s'enfiler sur la tige fine 4 narour de hapselle elle peus sourner, mais le long 25 de biquelle elle ne peut pos confisser en translation. Selon l'invention, cette second couronne de comptage 20 comporte une série de dents 21 disposée circonférentiellement par rapport à l'aux de rotation 3. Avantageusement, cette série de dents 28 est décalée radialement vers l'imérieur en direction de l'aux de rotation 3, de sorte que, borsque montée par baline tige fine 4, baline série de dems 21 de la seconde commune de compage 30 20 est disposée radialement à l'instrieur de ladite langueure d'entralnement 14 de la première commone de comparge. De préférence, les deux commones sournem l'une par rapport à l'antre avez un faible frommem. Aimi, lorsque la tête 15 de la languette ers 14 es frante culistement dans sa position d'empleament, elle vient es print swee eine dent de ladite strie de deuts 21 de la seconde commone de comptage 20 35 pour l'entrainer en romion. Avantagementent, les deuts de halies série de deuts 21 cm une forme covicos similaire à celle de la demare 11 de la première companse 10, pour essurer une compération efficace avec la tête 15 de la languene 14. De préférence, l'écon

face de la dem suivanse de ladise denture 11. Avantageusement, l'extrémité 31 présente une certaine élasticité pour ne pas opposer une forte résistance, par exemple par frottements, bors du tettour de l'organe d'estraînement 30 dans as position de repors. De préférence, l'organe d'entraînement 30 est disposé de tetle manière à ce qu'à chaque actionnement, il fait souver la première couronne de compagne 10 d'une distance angulaire courospondant à execuement une dent de la denure 11.

Afia d'éviter que, lors de retour de l'organe d'entraînement 30 dans as position de repos, la première couronne de comptage 10 ne soit entraînée en rotation du fait d'un éventuel frottement de Edite extrémité 31 de l'organe d'entraînement 30 str la paroi de fond 12 d'une dem de la dentre 111, il est prêve un premier dispositif de blocage 6 agissant par la dentre 11.

Ce dispositif de blocage componte avantageusement une lame souple 6, fiaze par rapport audit aux de rotation 3, et dont l'extrêmité 7 viets s'encliqueter dans le dename 11. En raison de sa souplesse, beties hans é pent, lorsque la couronne 10 est entraînée en rotation par l'organe d'entraînement 30, gilister sur la puroi de fond 12 de la dem avec lamethe elle coopère et venir s'encliqueter dans la dem paivonts.

Ces encliquetage peut présenter plusieurs avantages.

En premier lieu, de par la souplesse de la lame, il provoque un léger broit qui indique utilement à l'utilizateur que la couronce de compage 10 a avancé d'une utilié.

D'aume pan, dans les inhalateurs à poudre où la dose de produit nombe dans la chambre de dosage par gravist, l'encliqueuge de la lame 6 provoque de légères vibrations qui pervent frooriser le remptissage de ladite chambre de dosage.

Blen entendu, comme och apparali chairement sur la figure 1, l'estrémité 7 de la lame 6 empéche la couronne de comptage 10 de toumer en sens inverse du sens de rotation imposé par l'organe d'entralnement 30, en venant s'appayer contre la paroi de butés 13 de la deut correspondants.

La première couronne de comptage 10 comporte en outre une languette d'entraînement 14, dessinés à entraîner en rousion la acconde couronne de comptage 20. Cette languette 14 s'étend de préférence circonférentiellement par rapport modit aux de rousion flue 3 et est mobile radislement entre une position de repos et une position d'entraînement. A vantageusement, cette mobiliét est assurée por une certaine souplesse de ladite languette 14.

Comme représenté sur la figure 3, la langueux d'entrainement s'étend sur une partie de la périphérie de la première couronne de comptage 10 et componte à une des sas extrémités une tête 13. Dans la position de repos de la hangueux 14, se être 15 s'étend redialement vers l'extérieur sa-détà de la surface annulaire extérieur 8 de ladise première commente de comptage 10, et ne coopère pas avec la seconde couronne de comptage 20.

WO 95/14074 PCT/FE95/6075

10

angulaire entre deux dems successives de halite série de dens 21 de la seconde couronne 20 est identique à l'étant angulaire entre deux dents successives de la denture 11 de la première couronne 10. Ainsi, la languette d'extraînement 14 dans sa position d'entraînement sità avancer la seconde couronne de compage 20 d'extrement une dem à chaque sour. Cette seconde couronne 20 agit donc comme compteur des distaines lorsque la psemière couronne 10 agit corronne compteur des distaines lorsque la psemière couronne 10 agit corronne compteur des minés.

Afin d'éviter que la seconde couronne de compage 20 ne tourne en sens inverse du sens de rotation imposé par helite haquette d'entrainement 14 de la première couronne de compage 10, il est prévo un second dispositif de blocage. Avantagestement, ce second 10 dispositif de blocage comporte une platine de blocage 50 fixe par rapport à l'axe de cation 3, ladite platine de blocuge 50 étant destinée à coopérer avec un orgot 22 solidaire de la seconde couronne de comptage 20. De préférence, balite platine de de blocage 50 supporte un profii cannelé 51 dons les connetures l'ésendens circonférentiellement par rapport audit axe de rotation 3. Comme représenté sur la figure 5, le profit cannelé 51 peut être tourné vers l'intérieur, mais il pourrait également être tourné vers l'extérieur. En are, les cannelures représentées sur les figures 5 ans une forme semblable à une dont mais elle penvens avoir toute forme adoptée à retenir de manière non fixe ledit ergot 22 de la seconde couronne de compage 20. Ainsi, le profil cannelé 51 empêche non scule une rotation de la seconde couronne de comptage 20 en sens inverse du sens de rotation 20 imposé par la languette 14, mais il empêche également toute rotation dans le sens de roccion imposé con la barractie 14, largene ladite lampette est dans sa position de resta. Les fromements pouvant exister entre les première et seconde couronnes de comprage 10 es 20 n'entraîneur donc pas une rotation de la seconde couronne de comptage 20. usemens, ledis profii cannelé 51 comporte un nombre de cannebures identique su nombre de deuts de la série de deuts 21 de la seconde couronne de comptage 20. Il peut en peut componer à son excémisé correspondant à la demière exacelure, un moyen de burés 52 bioquans tedis ergos 22 en rotation es empéricam por conséquent la seconde couronne 20 de pourmivre sa romitos. La seconde couronne 20 de pouvrant plus tourner, elle bioque la première couranne 10 no moment où la languette 14 est forcée dans sa precision d'empainement. Si, comme celo est préférable, l'actionnement du distributeur de produit est lié au compage de la dose à distribuer, leulit moyen de batée 52 bloque donc également l'actionne mens ducis distributeus. Le nombre movimus de doses émise distributeur est door déterminé par le nombre de camelores dudis profit camelé 51 mil ca technogramos notações só ema el ench) E2 eland eó novom tabel entre estante com compage). L'ergos 22, solidaire de la seconde couronne de compage 20, em de préférence fiué à l'extrémité d'une passe souple 23 de tadire seconde court s'ésend circonférentiellement par rapport à l'aux de metrico 3. L'ergot 22 pout donc, en

on de la souplesse radiale de la posse 23, être contraint vers la cannelure suivante du profil cannelé 51, lorsque la seconde couronne 20 est extraînée en rotation par la banguette d'entraînement 14 de la première couronne 10.

De préférence, les première et acconde couronnes de comparge comportent des 5 moyem d'affichage tels que des chiffres permettant d'indiquer à l'utilisateur, soit le nombre de doses émises, sois le numbre de doses restant à émettre. Avantageusement, cet affichage est situé sur les surfaces périphériques extérieures 16 et 26 des premières et secondes couronnes de comptage 10 et 20, respectivement, Ainsi, la première couronne de compage 10 compone les chiffres de 0 à 9 répartis sur sa périphérie, chaque chiffre correspondant à une dent de la denture 11. Dans l'exemple représenté sur les figures 1 à S, la seconde couronne de comprage comporte circu dents, le nombre maximal de doses émises par le distributeur est donc de quarante-neuf. Il est bien sûr possible de déterminer un nombre maximal de doses différent, en prévoyant un nombre de dents différent sur la seconde couronne de compeage.

Sur les figures 6 à 9 est représenté un second mode de réalisation de l'invention. Ce second mode de réalisation concerne un dispositif de comptage qui est actionné en moyen d'un organe d'entraînement exerçant un mouvement rounionnel. Par exemple, il existe des inhalateurs comprenant un mécanisme à air comprimé pour expulser les doses de produit hors de la chambre de dosage, tadite chambre de dosage étant remplie par des moyens de remplissage rotationnels. Le remplissage de la chambre de dosage n'est dans ce cas pas directement the 3 l'actionnement du mécanisme d'expulsion

Le mécanisme d'expulsion n'étant actionnable qu'après un remplissage effectif de la chambre de dosage, il est avantageux dans ce genre de distributeur de compaer lesdits remplissages de la chambre de dosage.

Le dispositif de comptage selon ce second mode de réalisation de l'invention comporte une première et une seconde couronnes de comptage 110, 120, montées Ebrement en rotation autour d'un axe de rotation fixe 103,

Avantageusement, un élément tabulaire fixe 104 est monté le long dudit axe de rotation 103 pour supporter les deux couronnes de comptage 110, 120 librement en rotation. Comme décrit précédeument pour le premier mode de réalisation, la première couronne de comptage 110 est entraînée en rotation entour de l'axe de rotation fixe 103 par un organe d'entraîniement 130, qui coopère avec une première denture 111 de ladite gronne 110. Cette première de densure 111 s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation 103 et comporte exactement dix dests lorsque la première roune 110 agit comme compteur des unités. Avantageusement, les dents de cem première denure 111 sont toutes identiques, réparties régulièrement sur la totalité de la circonférence, et sont tournées vers l'extérieur. L'organe d'entraînement 130 est

PCXIVES/SOUTS

13

compage de la dose précédense. Ainsi, la portie saillante 132 du bras souple 131, par exemple une première extrémisé dudit bras, est forcée dans sa position d'entraînement par le renflement 141, le bouton d'actionnement 140, mobile entre deux positions extré sépurées de préférence d'une distance correspondant à une rotation d'environ 180°, étant dans sa première position extrême, dans laquelle il ne peut tourner que dans un sens, par exemple le seus trigonométrique direct comme représenté sur la figure & Le second bossage 142b est en enmuest over la seconde extrémité 133 du bras 131 et le premier bossage 142a est avantagensement séparé du second bossage 142b par une distance correspondant à un angle d'environ 144°.

Ainsi, lorsque l'utilisateur actionne le dispositif, il tourne le bouton d'actionnement 140 dans le sens direct. Le renflement 141 n'est plus en contact avec la partie saillanne 132 do bras souple 131, es lectis bras reprend donc por élasticité sa posizion de repos où il ne coopère pas avec la première couronne de compage 110. Simultanément, le second bossage 1426 se dégage de la seconde extréminé 133 du bras 131. Après une rotation d'environ 144°, le première bossage 142 vient s'appuyer sur avec l'adite seconde extrémité 133 du bris 131. Une poursuite de la rotation du bouson d'actionnement 140 provoque donc la rotation de l'organe d'entralnement 130. La rotation maximale de ton d'actionnement 140 étant d'environ 180°, l'organe d'entraînement 130 toujours dans sa position de repos tourne donc d'une distance corres western à un aurie d'environ 36°, ce qui correspond exactement à une dent de la desture 111 de la première couronne de comptage 110. En bout de course du bouton d'actionnement 140, la portie sailhans 132 du bras 131 de l'organe d'emrainement est donc positionnée face à la prochaîne dess de la denture III. Lorsque le bouton d'actionnement arrive dans sa seronde position extrême, après una rotation d'environ 180°, l'utilisateur le ramène chara sa position inhistra en le morrant en sens inverse, c'est-à-dire dans le sens trigonométrique indirect da l'exemple représenté sur la figure 8. A nouveau, après une rocation de - 144°, le second bossage 142b vient botter sur l'extrémitré 133 du bras souple 131 et simedamément, le renflement 141 coopère avec la partie saillame 132 dudit bras souple pour forces ce dernier dans sa position d'entraînement. La purtie stillante 132 est donc en prise avec une 30 dem de la destare 111 et une poursuite de la rotation du bouton d'action vioque la nousion de ladite première couranne de compange 110. Après une rotation de - 180° du bouses d'actionnement 140, à partir de sa seconde position extrême, ledin ement recrouve sa première position extrême et la procédure de comparge

La première commune de compage a ainsi tourné autour de l'ave de romion 103 d'un angle de 186 cuvinno, ce qui correspond à l'écumentem eaute deux décess successives

annulaire et est monté rotatif autour dudis ave de rotation 103, de manière à entourer ladite promière couronne de comptage 110. Il comporte un bras souple annubire 131 s'étendam ciston/éremiellement par rapport audit axe de rotation 103, mobile radialement entre une position de repos et une position d'entralpement, ledit bras 131 étant solidaire d'un élément de paroi annulaire 135 qui s'étend avantagemement sur environ la moitié de la circonférence de l'organe d'entraînement 130. Dans sa position de repos où le bras 131 de l'organe d'entraînement 130 ne coopère pas avec la demure 111 de la première couronne 110, une martie suillante 132 dudit bras s'étend au-delà de la surface annulaire extérieure formée par la puroi extérieure dudit bras 131. Avantageusement, cette partie 10 saillante 132 correspond à une extrémité du bras 131, comme représenté sur les figures 7 et 8. Dans sa position d'entraînement, tadite partie sailhate 132 coopère avec la d 111 de la première couronne 110 pour ensister celle-ei en rotation autour de l'une de mexico t03.

12

Le dispositif comporte en outre un boston d'actionnement 140 manipulé par 15 Publisateur. Ce bouton d'actionnement sert par exemple au remplissage de la chambre de dosage du distributeur, comme décrit ci-dessus. Selon le présent mode de réalisation de l'investion, le bouton d'actionnement 140 est également annabire et monté rotalif autour de l'axe de rotation 103, de manière à entourer l'organe d'entraînement 130, et poternment son bras sounde 131. Il comporte des movens 142 pour faire tourner lesfil organe d'entrainementat 130 maour dudit axe de rotation 103 et des moyens 141 pour forcer ledit bras 131 dudit organe d'entraînement 130 dans sa position d'e comporte en outre une fenêtre 143 dans sa paroi latérale permettant à l'utilisateur de visualiser le nombre de doses émises ou restant à émettre. Comme pour le premier mode de réalisation décrit précédemment, l'affichage est avantageusement situé sur les surfaces 25 périphériques extérieures 116 et 126 des première et seconde couronnes de compage 110 er 120, respectivement.

Avantageusement, lesdits moyens pour faire tourner l'organe d'entraînement component deux bossages 142a, 142h, situés sur la face manthire interne du boston d'actionnement 140. Ils coopèrent avec ledit organe d'entraînement, par exemple par l'intermédiaire du bras souple 131. De même, les moyens pour forcer le bras 131 dans sa position d'entraînement sont également disposés sur la face interne du bouton ment 140 et peuvent par exemple être réalisés sous la forme d'un reaftement 141 qui se projète vers l'intérieur dudit bouton d'actionnement.

Le fonctionnement du dispositif est le suivant.

Dans la position de repos de dispositif de comparge, l'ensemble formé du boston d'actionnement 140, de l'organe d'entraînement 130 et de la première couronne de compage 110 est dans une position correspondant à la position finale de la procédure de

WO 35/34874

25

PCE/FR930075

Avantageusement, on prévoit un dispositif dit de course total pour empêcher le ocumo d'actionnement 140 d'être ramené dans sa première position extrême avant qu'il n'ait atteint sa seconde position extrême. On assure ainsi un positionnement précis de la nomie cuillonse 132 do bras 131 devant la dest suivente de la desture 111. Ce dispositif compone avantageusement une platine 160 fixe por rapport à l'axe de rotation 103 et un cliquet 165 solidaire en rotation du bous angulairement dépendant en rotation de celui-ci. La platine 160 supporte un rail 161 qui s'étend circonférentiellement par rapport audit aux de rosation 103 sur environ 180°. Ce rail 161 comporte à son estrée une partie de paroi intérieure évasée 162, à sa sortie une paroi de busée 163, es entre ses deux extrémités, une crémallière 164 orientée axiales Le cliques 165 comporte un doigt souple 166 qui, dans la position de repos du dispositif. e'est-à-dire la première position extrême du bouton d'actionnement 140, est disposé à l'imérieur de la nortie de naroi évasée 162 du rail 161.

men: 140 esi tourné, ledit doigt souple 166 est Lorsque to bos contraint dans le rail 161 par la partie de paroi évasée 162 et vient coopérer avec ladite crémaillère 164. Les deuts de cette crémallière 164 sons selles que le doies souple 166 peut passer d'une dest à l'autre lorsque le bouton d'actionnement 140 est tourné en direction de sa seconde position extrême, mais ne peut pas passer d'une dent à l'autre lorsqu'il est ourné en direction de sa première position extrême. Il n'est donc pas possible de ra 20 le bourne d'actionnement 140 dans se recition initiale avers d'avoir attrial le sortie 163 du rail 161. A la sonie du rail, le doigt souple 166 se désengage de la crém भीकित ह reprend par élasticité sa position non contrainte hors du rail 161. Le bouton d'actionnement 140 peut alors être ramené dans sa première position extrême, pour compléter la procédure de comptage. Eventuellement, on peut prévoir un moyen de rappel automatique, tel qu'un ressors par exemple, pour ramener automatiquement le bouson nt dans sa première position extrême.

D'anne part, on prévoit un premier dispositif de blocage pour empêches la première se de comptage 110 de soumer en seas inverse da seas de rotation imposé par l'orezon d'entrabement 130. Ce premier dispositif de blocare comporte avantament an moins un élément souple 104, solidaire de l'élément tabalaire fixe 104, et qui viern en prise avec une seconde demure 107 de la première couronne de compage 110. Cent econde demure 107 est concentriene à la première denture 111, essis ses dents son mamées vers l'autérieur pour cocoérer avec l'Alémens sourée 106.

L'accoration error la première et la seconde commone de complage est et identique à celle du premier mode de réalisation de la l'invention décris précédemenent, La sente différence est que la série de densa 121 de la seconde couronne de comptage 120 a ses deuts tournées vers l'intérieur, et la languette d'entrainement 114 de la première

- 1

couronne de compage 140 est forcée dans sa position d'entrainement, où au tête 115 vient en prise avec une dens de balin strie de dens 121, par en moyen de came 103 fine par rapport à l'aux de rocation 103 en midiaire de l'élèmen unbulaire fine 104, Ainsi, la tête 115 de languette 114 s'étand, dans sa position de repos, radinhemen vers l'intérieur 3 au-detà de la surface anomàrie intérieur 118 de balies baquette 114, et lodit moyen de came 103 est disposé sans frottement sensiblement contre balies surface anomàrie intérieur 118, Lorque la tête 115 patte su niveau du moyen de came 103, octivi-ci la force donc radialment vers l'eutérieur pour la meure en prise avec la série de dents 121 de la reconde couronne de compage 120.

Comme dans le premier mode de réalisation, la seconde coustance de comptage 120 compone un second dispositif de blocage. Ce second dispositif de blocage compone également un prédi canacié 131 supporté par un couverte 150, fixe par rapport à l'aux de rousion 103 qui coopère ave un ergen 122 solicitaire d'une patte souple 123 de bidire seconde couvreane 120. Le fonctionnement de ce second dispositoif de blocage est similaire à exhai décrit précédemment en relation au premier mode de réalisation.

Dans l'exemple représenté sur les figures 7 et 9, la seconde couronne de compage
120 et le profit cannelé 151 comporte respectivement vingt dents et cannelares. Ce
compeut est dons adapté à comport 199 doses de produit. Avantagementeut, le couvertés
130 peut également supportes un guidage 135 du bouton d'actionnement 140, et de
20 l'élément de paroi 133 de l'organe d'entraloctrient 130, bedit guidage définissant les deux
ossitions eurémes dudit bouton 140.

Ce second mode de réalisation de l'invention a été décrit en référence sun figures 6 à 9 représentant un exemple de réalisation. Il est clair que le dispositif fonctionne également avec un bouton d'actionnement effectement plus ou moisse d'un dessitue et et deux positions entrémes. Il suffic alors d'adapter l'écan des drux bossages 142a, 447a ainsi que le positionnement du reallement 141 pour obtanit le même résaltat. De même, on pout imaginer le dispositif fonctionnant avec des sens de rotation inventés.

De préférence, les première et seconde couronnes de courptage (10, 110; 20, 120) sont réalisées en une pêtec à parir de matières phaniques résistantes, ce qui leur procure une grande solidaté et flabilité, et élimine le risque de déterrioration, notamment des pardes soughes et élastiques.

WO 25/3474 17 PCE/FE05/00754

tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par badie languette d'entralocment (14, 114) de badie première commone de comptage (10, 110).

- 5. Dispositif de compange setos la revendirazion 4, dans lequel tedis second dispositif de blocage comprend une parse souple (23, 123) solicitaire de budin seconde cuanonse de compange, es numie à une de ses extremités d'un ergos (22, 122), ledis ergos coopérans sere na profil cannoit (51, 131), faze por reuppor à l'axe de rocation (103), pour empêcher tadins second couronse de compange de tourner dans un seus quéconque loiraque bedire haquette d'estralisement (14, 114) de ladins première couronse de compange et dans un position de repos.
- 6. Dispositif de compare sebo la revendication 3, dans lequel ledis profil cannelé fite (3), 151) qui coopère avec ledis ergos (22, 122) de ladire parte souple (23, 123) dudis second dispositif de blocage comporte un moyen de butée (52, 152) fixe bloquant ledis ergos (22, 122) de ladite parte souple, empérbant ainsi la roution de ladite seconde couronne de compringe, le nombre maximal de doues émises par le distributeur étant sinsi déterminé par le nombre de canochures du profil cannelé sinotes avant ledis moyen de butée (52, 153).
- 7. Dispositif de compage selon l'une que lexosque des revendientions précédentes, dans lequel une tipe (4) en flacment montré sur ledit aux de roution fixe (3) et les première et secrode routronnes de compages (10, 20), sensiblement montrères, sont montrées mutives sur belieu tigs fixe (4), belieu première couronne de compage (10) comportant une denture périphérique (11) qui s'étend circonférentiellement par rapport audit aux fixe (3) et dont les deuts sont tournées vers l'extérieur, belieu denture (11) coopérant avec un organe d'encorlement (30) aiditur d'un poussoir d'actionnement de distributeur et exerçent sos movvement transitait, ledit étément d'entraînement (30) coopérant à chaque actionnement du poussoir avec une dezt de belie denture (11) pour bire tourner belie première couronne de compage (10) autour dofit aux de roution fixe (5).
- 8. Dispositif de compinge selos la revendication 7, dans lequel est prêve un premier dispositif de blocage comportant une hans sompte lizze (6) qui coopbre sever la dantare (11) de belies permière couronne de recomparge (10) pour emphéhas celle-el de bornou en assos inverse du seun de rousion impusé par helis orques d'entralnement (30).
- 9. Dispositif de compage selon la reventication 7 ou la reventication 8, dans lequel being première couronne de compage (10) comports une largeme d'entralisement (14) qui s'étend circonférentiellement pur support medit aux de rocation flux (7) et comporte à une curréntir une tête (15), mobile radialement eutre une position de repon, de belle tête (15) s'étend natischement eutre une position de repon, de belle tête (15) s'étend natischement serve une position de repon, de belle tête (15) s'étend natischement serve l'extérieur au-dell de la surface austaire extérieur (110) de la première couronne de compage (10), et une position d'entralisement.

Revendications :

1.- Dispositif de compraga des doses de produit émises por un distributeur de produits fluides ou pulvérulents, caractériué en ce qu'il comprend une première couronne de comptage (10, 110) et une sectonde couronne de comptage (10, 120), les drus couronnes de comptage (10, 120), les drus couronnes de comptage (10, 120) comportant anne denture (11, 111), disposée circonférentiellement por rapport audit axe de rotation fixe (3, 103), coopérant avec un organe d'entraînement (30, 130) destiné à faire tournes balte première couronne de comptage autour dudit axe de rotation fixe à chaque utilisation du distributeur, hétin première couronne de comptage (10, 110) comportant en outre une larguette d'entraînement (14, 114) mobile entre une position de repos, oh elle ne coopère pas svec ludite seconde couronne de comptage (20, 120), et une position d'estraînement, ob elle coopère avec ludite seconde couronne de comptage (20, 120) et une position d'estraînement, ob elle coopère avec ludite seconde couronne de comptage (20, 120) pour la faire tournet autour dudit axe de rotation fixe, baltie languette d'entraînement (14, 114) étant forcée dans sa position d'estraînement par un moyen de carne (8, 103).

2. Dispositif de comparge selon la revendication 1, dans bequel ludite seconde couronne de comparge (20, 120) comporte une série de deuts (21, 121) disposées circonférentellement par rapport audit ace de rotation (faz (3, 103) et héire ladipactie d'entralnement (14, 114) de ludite première couronne de comparge (10, 110) comporte à une extrémét une tête (15, 115), bailse tête verants s'enchencher dans ludite série de dons (21, 121) de ludite seconde couronne de comparge lorsque ludite langueux d'entralnement est dans sa position d'entralnement.

3. Dispositif de compange selon la revendication I ou la revendication 2, dans lequel ladius première couronne de compange (10, 110), agissant comme compant d'unité comporte une densure périphérique (11, 111) connenum dia densi, lestifun dia densi étant réparties régulièrement ausour dudit sue fine (3, 103), ladite languette d'extrainement (14, 114) coopérant avec tedit moyen de came (8, 103) pour entrainer en resulton ladite seconde couronne de compange (20, 120), agissant comme compierer de dissalore, chaque fois que ladite première couronne de compange effectus un tour compilet suttour dudit aux de rotation fixe.

4. Dispositif de comptage acton l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel sont prévus un premier dispositif de bloorge (6, 106) agissant sur la première couronne de comptage (10, 110) pour l'empêcher de tourorer en sens inverse du sens de rotation Imposé par ledit élément d'entraînement (30, 130), et un second dispositif de bloorge agissant sur ladite sermade couronne de comptage (20, 120) pour l'empêcher de

WO 95/34774 18 PCTIT105/0075

où baties the (15) coopère avec beliet seconde couronne de comptage (20), belis moyen de came (8) étant flux par rapport audit aux de renation (3) et disposé sans frottement sensiblement contre belist surface annutaire extérierre (18) de belie première couronne de comptage (10) su niveau de beliet langueur d'entraînement (14), pour forcer la the (15) de beliet langueurs d'entraînement (14) dans sa position d'entraînement chaque fois que ladite première couronne de comptage (10) effectus un tour complets autour dudit aux de rotation flux (3).

10. Dispositif de comptage selon la revendication 9, dans lequed betite secondo couronne de comptage (20) componte une série de deuts s'étendant circonférentiellement 10 par rapport endit aux de rotation fixe (3) et tournées vers l'extérieur, baits strie de deuts étant disposée radialement à l'intérieur de baine largoette d'enzainement (14) de bains première couronne de comptage, de sorte que dans sa josition d'entraînement, ladite stre (3) de la langueux (14) s'enclenche dans une deut de baine série de deuts pour entraîner ladite secondo couronne de comptage (20) en rotation autour dudit aux de rotation 15 fixe (3).

11. Dispositif de companye seloo la revendication 10, dans lequel le côré extérieur de ladire the (15) de la languette d'ausainement (14) aus profil complémentaire su profil dudit moyen de came fixe (1), es le côsé instrieur de ladite this (15) a un profil complémentaire su profil desdites destu de ladite série de dons de la seconde consonne de companye (20).

12. Dispositif de comparge selon l'une quelconque des revendientions I à 6, dans lequel befin première couronne de comparge (110) comporte une première denarre (111) qui s'étand circonférentiellement par rapport sudit saze de rotation fixe (103) et dont les denses, tournées vers l'extérieux, sont réparties régulièrement autour dudit saze fixe (103), pour ecopèrer svere un organe d'entralocement (130) exerçant un mouvement rotatif, lecli organe d'entralocement (130), étant sacionné par l'utilisateur su moyen d'un boutou d'accionnement mobile en rotation sustant de l'aux de rotation (103) entre une première et une seconde positions extrémes.

13. Dispositif de comparpe selon la revendication 12, dans lequel tefit organe
30 d'entralacement (130) est amentain, et mond rousif autour dudit aux de recution fine (100)
et comporte un hera sought amentaine (131), mobile redistament coure une position de
repos, où une purite stillante (131) dudit hera (131) étend excludences vera l'extricer
no-delt de la surface extririoure amentaire dudit hera (131), et me position d'extrainement,
où bedire purite stillante (132) du hera (131) complet avec une deut de bedire première constante de compages (110) pour l'extrainement pur le bounne
(140). Lette première constante de compages (110) pour l'extrainement pur le bounne
d'autonomente (140).

WO 250474 19 PCTITRESOVTS

14. Disposibil de comprage selos la revendirentos 13, dans lequel tedit bostos d'accionnement (140) ent assoulaire et monté rotatif autour dudit aux de rotation fixe (103) de manière à entourer tedit organe d'entralisement, (130), ledit boston d'accionnement (140) comportent des moyens (142) pour faire tourner ledit organe d'entralisement (130) somou dedit aux de trotaion fixe (103) et des moyens (141) pour forcer ledit bras (131) dans sa outilise d'entralisement.

15. Dispositif de comptage selon la revendication 14, dans lequel lestifis moyens pour forcer ledit bras (131) dans sa position d'earnimemen comportant un renflement (141) dispost au la face annutaire interne dudit bouton d'uctionnement (140), et lestifis moyens pour faire tourner l'organe d'earnimement (131) comportent deux bossages (142a, 142b) qui crophrent avec ledit organe d'entralement (130), less deux bossages (142a, 142b) (uni disposts à même busturer sur la face annulaire interne dudit bouton d'actionnement, (140) le premier bossage funta adapté à faire tourner l'organe d'estantement (131) dans un sense pour aummer la partie satillance (132) de son bras (131) en face d'une deux de badire première donture (111), et le deuxième bossage (142b) étant adapté à number l'organe d'entralement (130) dave l'autre sons pour faire tourner ladite première couronne de comptage (110), torsque le bras souple (131) est dans sa position d'entralement.

16. Dispositif de comptage selon la revendication 13, dans lepole befire première descrive (111) de bedire première couronne de comptage (110) comporte dia dents, la disance angulaire entre les deux positions extrêmes du boston d'actionnement (140) est d'environ 180°, et l'endits bossages (142a, 142b) sont disposés à un expanement angulaire d'environ 144° l'un de l'ouvre, ledit bouton d'actionnement (140) étant d'abord couré de 180° dans un sens vers as seconde position extrême pour (140) étant d'abord de 180° dans un sens vers as seconde position extrême pour (140) étant d'abord de la première denure (111), puis ramend dans sa première position extrême, en la tournant dans l'autre sens, le deuxière bossage (142b) versun entralese en rotation ledit organe d'entralement (130), et dont ledit bras (131) est forcé dans sa position d'estrabement, pour faire tourner helies première extronne de compang (110) sutour de l'esse de rotation (100).

17. Dispositif de comptage selon la revendiention 16, dans lequel hedis dispositif de comptage comporte en outre un dispositif du de course totale empéchant ledit bouton d'actionnement (140) d'être ramené dans sa position initiale s'il n'a pas d'abord été toursé jusqu'à son moyen d'arth, pour assurer un positionnement correct de ladite partie sailbane (132) indita bran (131) en face d'une deus de balite première dessure (111).

18. Dispositif de comprage selon la revendication 17, dans lequel ledit dispositif de course toute composte une platine fixe (160) solidaire dudit aux de rotation fixe (103)

WO 150474 21 PCTITEOSO075

languette d'envalorment (114) de Indite première couronne de comprage (110), de sorte que, dans sa position d'envainement, Indite être (115) de la languette (114) s'enchenche dans une deut de badies série de deuts (121) pour entraîner Indite seconde couronne de complete (120) en rotation autour dudit aux de rotation fixe (103).

23. Dispositif de compage sebas l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les premières es secondes couronnes de compage (10, 110) et (20, 120) comportant des moyens d'affichage sur leurs surfaces périphériques extérieures respectives (16, 116) et (26, 126).

WO 850474 20 PCT/79550754

et supportant un rail (161) zensiblement unmabire a étendrau circonférentiellement par rappon audit aux de rozation (103) sur environ 180°, et un cliquet (165) muni d'un doigt touple (166), ledit cliquet (165) étant solidaire en rotation dués bouton d'actionnement (140), ledit deigt souple (166) étant comraint, dans la position initiale du bouton 3 d'actionnement, à l'imérieur dudit rail, ledit rail (161) comportant une crémaillère (164) coopérant swec belli doigt souple (166) pour empêther une rotation en sens laverse dudit bouton d'actionnement (140), ledit doigt souple (166) sortant dudit rail (161) à une exarémité (163) de celui-ci, pour permettre le retour dudit bouton d'actionnement (140) dans sa position initiale.

 19. Dispositif de compage selon la revendication 18, dans lequel ladite extrémité (163) dudit rail (161) forme un moyen d'arrêt définissant la seconde position extrême dudit bonno d'accionnement.

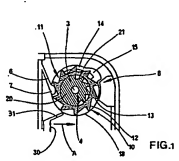
20. Dispositif de comptage selon l'une quelconque des revendications 12 à 19.
dans lequel ladite première couronse de comptage (110) compons une seconde denture
15 (107) qui s'étend cinconférentiellement par rapport sudit aux de rotation liux (103) et dont
les dents, tournées vern l'intérieur, sous réparties régulièrement autour dudit aux de
rotation flux (103), pour coopérer avec un premier dispositif de blocage, solidaire d'un
élément trobabire fiux (104) monté fiurment sur ledit aux de rotation flux (103) et
comportant au moins un élément souple (106) qui empêche ladite première couronne de
comparge (110) de tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par hefit organe
d'earninement (130).

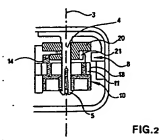
21.- Dispositif de comptage selon l'une quelconque des revendications 12 à 20, dans lequel bellie harpette d'extrainement (1 M) s'étend circouléremitéllement par rapport audit sue de rotation fixe (10%), as surface insérieur formem environ une surface sumulaire (118), et comporte à une extrêmité une the (118), mobile radiatement eure une position de repos, où halite tête (115) s'étend radiatement vers l'inférieur au-detà de halits surface annulaire insérieure (118), et une position d'entrainement, où laite ête (119) coopère avec halits seconde couroune de comptage (120), ledit moyen de came (108) étant solidaire dudit élément abudaire fire (104) et disposé ans frontement sensiblement contra solidaire dudit élément abudaire fire (104) et disposé ans frontement sensiblement contra forcer à tête (115) de ladite languette d'entraînement (114), pour forcer à tête (115) de ladite languette (114) dans sa position d'entraînement, chaque fois que ladite permière couronne de comptage (110) effectoe un tour complet autour dudit aux de rotation (103).

22. Disposirif de comptage schoa la revendication 21, dans tequel ladim seconde 15 couronne de comptage (120) comporte une série de dents (121) s'étendant circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe (103) et nournées vers l'intérieur, balles série de dents (121) étant disponée radialement 3 l'extérieur de ladite

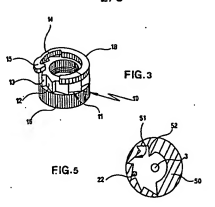
S/A874 PCT/793500736

1/5

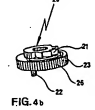




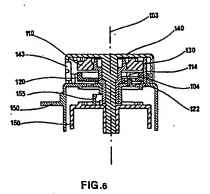
2/5







3/5

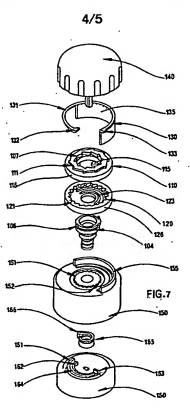


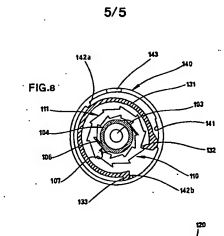
WO 9504974

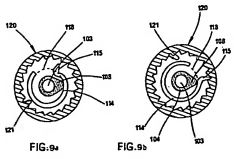
PCT/TROS/00754

WO 95/34874

PCT/F295/00754







	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	-	Marine No.
			PCT/FR 9	
79.00	COSMIT/16 COSMIT/04			
1				
l				
A PED	S SAARCHED_			
IPC 6	GOGH			
" "				
-	-	-		
_				
l				
C DOCUS	CONTROL CONSTRUCTION TO ME RELEVANT			Advantage Co.
x	DE,A,48 610 (R. HUDEDHAUSEN) 20 S	eptember		1-4,23
	1889 see the whole document			
	l —			
Į X	FR.A.1 514 296 (ETABLISSEMENTS E S.A.) 23 February 1968	D. JAEGER		1,2,23
Y	see the whole document			3-5,7
	FR.A.2 341 156 (A. SOTO) 9 Septem	ber 1977		3.7
	see page 2, line 26 - page 3, 11	ne 39;		·
	figures 1-4	•		
٧	FR,A,2 103 434 (GENERAL MOTORS O	DRP.) 14		4,5
٠.	April 1972 see the whole document			
l				
١ ١	FR,A,619 885 (SADIM) 29 October see the whole document	133/		, ,
1	-	-/		
<u> </u>	<u> </u>			
⊠ ~		X ~~~	,	
		T has been a		manual Response
** *	met deliming des germed states of the set which is set deret to be of particular relevance	متشنوب		
	استحداد با حاد به زبانگام ما بعد است	T		
=	در (باسماد چاهندس دن مشهده منسیاه پیس شنشه ادا ۱ در انداز میسالی می شنده در است. ۱ در انداز (باست. ایسانی در است. است.	T	ande rames de	
1 ==				enter o teles gless dested liverities major maj vites ĝis vertir calli direc li li puniti dellisi
7 ==	مدار به در این این این این در	.s. course rea		_
Deside	۱۱۳۸ استخبر با آه مختیب اسد	Des et mains	-	
;	29 August 1995		0 L CR 95	
-	marking militims of the EA	-	•	
	Company Print Other, P.B. 2013 Percenture 2 Fd. + 2200 10' 8-2006 Td. (+ 20-20) 100-2006, Th. 15 658 ape ed. Pett (+ 20-70) 100-2006		•	
<u> </u>	Pez (+ 15-70) 395-3916	Ge 160	irt, Y	

page 1 of 2

Principle Prin	INTER	NATIONAL SEARC	H BEFORT		95/00756
DE-A-4851D NONE FR-A-1514296 09-05-68 NONE FR-A-2141166 09-09-77 MORE FR-A-2103434 14-04-72 DE-A- 2142577 24-02-72 53-A- 1334012 17-10-73 U3-A- 3667871 06-06-72 FR-A-619825 25-10-17 MORE DP-A-0254391 27-01-88 AU-B- 598250 21-06-90 AU-A- 71954287 29-10-87 CA-A- 1255054 01-03-69 GB-A- 2191012 Q2-11-87 JP-A- 63073256 15-02-88	Potest descent ded in parts report	Publiculum dem	Person	family her(r)	
FR-A-2141166 09-09-77 MORE FR-A-2103434 14-04-72 0E-A- 2142577 24-02-72 5B-A- 1334012 17-10-73 US-A- 3667871 06-08-72 FR-A-613685 29-10-17 MORE FR-A-0254391 27-01-88 AU-B- 598250 21-06-90 AU-A- 71954287 29-10-87 GR-A- 1255054 01-08-90 GR-A- 1255054 01-08-90 GR-A- 2191012 02-11-07 JP-A- 63073525 15-02-18-07			NONE		
FR-A-2103434 14-04-72 0E-A- 2142577 24-02-72 FR-A-2103434 14-04-72 0E-A- 1334012 17-10-73 US-A- 3567871 06-06-72 FR-A-618885 29-10-17 MODE ID-A-0254391 27-01-88 AU-B- 598250 21-06-90 AU-A- 7195287 29-10-87 GR-A- 1258054 01-08-90 GR-A- 1258054 01-08-90 GR-A- 1258054 01-08-90 GR-A- 2191012 02-12-08 JR-A- 63035255 15-02-08-90	FR-A-1514 29 6	09-05-68	NONE		
### 1334012 17-10-73 ### 1354-3 3667871 06-08-72 ### 13667871 06-08-72 ### 13667871 06-08-72 ### 13667871 06-08-72 ### 136885 29-10-87 ### 136885 29-10-87 ### 136885 29-10-87 ### 136885 29-10-87 ### 135885 29-1	FR-A-2341166	09-09-77	NOXE		
D-A-0254391 27-01-88 AU-8- 593250 21-06-90 AU-8- 7195287 29-10-87 CA-8- 1255954 01-08-95 G2-8- 2191012 02-12-81 J9-A- 63032525 15-02-82	FR-A-2103434	14-04-72	GB-A-	1334012	17-10-73
AU-A- 7196287 29-10-87 CA-A- 1258075 01-03-69 GD-A- 2191032 02-12-87 JD-A- 63035265 15-02-68	FR-A-619885	29-10-37	MÖKE		
			AU-A- CA-A- CD-A- JP-A-	7196287 1258054 2191032 63035265	29-10-87 01-08-69 02-12-87 15-02-68
	· ·				
	_				

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/FR 95/00756
	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
<u> </u>		Principal to days from
^	EP,A,0 254 391 (CLAID GROUP LTD.) 27 January 1988 see the whole document	1,4,7,8,
		
		·.
- 1		

page 2 of 2

	APPORT DE RECHERCHE INTERNATI	PCT/FR 9			
tig &	EMENT DE L'ORIST DE LA DEMANDE EDON1/16 EDON1/04				
	لنهن باربياه خذ دارد والكار بسماحه بايستمنت ساوات	-	<u> </u>		
R. DONA	LINES SUA LESQUELS LA RECHERCHE À PORTE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	COEM				
	des expelles selve yn la dramatiking gegrade den le segor e			مفسطينه دا الامتراد طابيتنا	
=:-	entre de la companya			and the second	
	riom continues coince partners				
x	DE,A,48 610 (R. HINDHAUSEN) 20 Sep 1889	tenbre		1-4,23	
	woir le document en entier				
2	FR.A.1 514 296 (ETABLISSEMENTS ED. S.A.) 23 Février 1968	JAEGER		1,2,23	
Y.	voir le document en estier			3-5,7	
4	FR.A.2 341 166 (A. 5070) 9 Septemb voir page 2, lipse 26 - page 3, li figures 1-4	re 1977 gme 39 ;		3,7	
,	FR.A.2 103 434 (GENERAL MOTORS COR Avril 1972 voir le document en entier	P.) 14		4,5	
۸.	FR.A.819 885 (SADDO) 28 Octobre 19 voir le document en entier	17		4	
	/	-			
	Lamb de arts C part is in the lamb de arts annue	1]	-		
-				***	
<u>~ =</u>	رب رموطنی را در آمنس جدر اسمیطاند مسامر اسمیطینیمر رسانه			Alan a p	
+ ===					
~ —		-			
_ =					
we design the sales when the sales were the sales were the sales and the sales were the sales and the sales are th					
™	The state of the s				
-		Day Caprison in	10.5		
	8 Au0t 1995		- 44 25		
	to proble de l'altrantation diagra de la relación estimateurà. COlor Biospore des Bioses, P.S. 301 Promises J. 16 The Pit Injuné. Tel. (- 10-10) 10-100, Th. 10-101 que d. Pit (- 10-10) 10-100, Th. 10-101 que d. Pit (- 10-10) 10-100, Th. 10-101 que d.				
	Tot. (+ 10-76) Tot. 10-6, To. 10 CE upo el. Pero (+ 10-76) 240-7844	G)Bur	. '		

	APPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	PCT/FR 95	R 95/00756		
ا نصل	COLUMN CONSTITUTE CONTROL PERTOCALITY SECURITY CONTROL CONTRO				
۸	EP.A.O 254 391 (CLAID GROUP LTO.) 27 Janvier 1938 voir le document en estier		1,4,7,8, 12		
			i.		

١

page 2 de 2

RAPPORT DE RECHERCHE DITERNATIONALE PCT/FR 95/00756 Don 4 DE-A-48519 AUCUM FR-A-1514296 09-05-68 AUCUM FR-A-2341166 09-09-77 AUCUN FR-A-2103434 14-04-72 FR-A-619885 29-10-37 AUCUM EP-A-0254393 27-01-68